特許協力条約

REC'D	1.6	DEC	2004
14/100	—		567
WIPO			PCT

OPCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P03-128	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/14423	国際出願日 (日.月.年),13.	11. 2003	優先日 (日.月.年)	13. 11.	2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ Cl2N9/02,	C12N15/53, C12Q1/2	26				
出願人(氏名又は名称) 東洋紡績株式会社				•		
1. この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条) (2. この国際予備審査報告は、この表紙: 3. この報告には次の附属物件も添付される。	の規定に従い送付する を含めて全部で れている。	5。 5 ページ 5。 はこの国際予備審査機 実施細則第607号を こおける国際出願の開	が 関が 関が 部 が 部 か た 訂 正 を を 所) 示 の 範囲 を 超 え た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	含む明細書、補正を含むも	5のとこの	
※ 第 I 禰 国際予備審査報 第 I 禰 優先権 第 I 禰 優先権 第 I 禰 新規性、進歩性 第 I 禄 昭 舜 野の単一性の 第 V 禰 P C T 3 5 久 文 市 おる 産の 引用文 第 V I 禰 国際出願の不備 第 W I 禰 国際出願に対す	で又は産業上の利用可 ク欠如 2)に規定する新規性、 とび説明 献		•		されを取付	
国際予備審査の請求書を受理した日 05.03.2004		国際予備審査報告を 22.	作成した日 11.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	• • •	特許庁審査官(権限 深草]		4B	9548	

国際出願番号 PCT/JP03/14423

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 □ この報告は、
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
※ 出願時の国際出願書類
明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
× 配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 ページ □ 請求の範囲 項 □ 図面 ページ/図 ■ 配列表(具体的に記載すること) ■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) ■
* 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

	TO THE POST OF THE PARTY OF THE	国際山殿番号・PCT/JP03/14423
第IV欄	発明の単一性の欠如	
1	請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出版	質人は、
	請求の範囲を減縮した。	
X	追加手数料を納付した。	
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
	請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。	
2.	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に	を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 こ求めないこととした。
3.	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定す 満足する。	^ト る発明の単一性を次のように判断する。
×	以下の理由により満足しない。	
	クレーム1 7、18-30に記載さる。 さるという点という点という点とであるかオキションがルルー2485 63341号公報や特別の事項では、10の数ではない。 グランは、10の数ではない。 グランは、10の数ではない。 グランは、10の数ではない。 グランは、10の数ではない。 グランは、10の数ではない。 グランは、10の数ではない。 グランは、10の数では、100の数では、10の数では	でを作製することは、特開マイー1 72号公報に記載されているように 1月13.2の第2文の意味においまれて 2011年17、18-30においまい 2011年17、18-30においまり 2011年20日本にはいいまで 2011年20日本にはいいまり 2011年20日本にはいいました。 2011年2011年20日本にはいいました。 2011年20日本にはいいまりまた。 2011年20日本にはいいまりまた。 2011年20日本にはいいまりまた。 2011年20日本にはいいまりまた。 2011年20日本にはいいまりまた。 2011年20日本にはいいまりまた。 2011年20日本にはいまりまた。 2011年20日本にはいまりまた。 2011年20日本にはいまりまた。 2011年20日本にはいまりまた。 2011年20日本にはいまりまた。 2011年20日本にはいまりまた。 2011年20日本にはいまりまた。 2011年20日本にはいまりまた。 2011年20日本にはいまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまり
×	たがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成し すべての部分 請求の範囲	
	,	に関する部分

国際出願番号 PCT/JP03/14423

第V欄 新規 それ	性、進歩性又は産業上の利 を裏付ける文献及び説明	用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、		
1. 見解	1			
新規性(HI3-4	その範囲 <u>1-5, 18-22, 29-41</u> その範囲 <u>6-17, 23-28</u>	有 無	
進歩性(Mid. e	その範囲 <u>1-5, 18-22, 29-41</u> その範囲 <u>6-17, 23-28</u>	有 無	
産業上の		での範囲 1-41 cの範囲 1-41 co範囲 co範囲 company compan	有 無	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 7-163341 A 文献2:JP 10-248572 A

請求の範囲1-5,35-38に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さない。文献1に記載された改変型ザルコシンオキシダーゼは、形質転換体破砕液において安定であることが記載されている([0029]欄等)。この形質転換体破砕液における安定性は、本願における「液状での安定性」に相当する。

請求の範囲18-22, 29-41に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2から新規性を有さない。文献2に記載された改変型ザルコシンオキシダーゼは、プロリンに対する反応性が作用性が低下している。また絶対的な酵素性能をほとんど損なっていないことも記載されており([0038]欄等)、ザルコシンに対するKm値は改変によりほとんど変化していないと認められる。また文献2には、該改変型ザルコシンている(請求項9,10等)。

国際出願番号 PCT/JP03/14423

配列表に関する補充	欄	·							
第1欄2、の続き									
1. この国際出願で 以下に基づき国	開示され 際予備幸	いかつ請求の範 限告を作成した	質囲に係る発明 た。	この要なヌ	クレオチト	又はアミノ	酸配列に	関して、	•
a. タイプ	×	配列表		•	•	,	•		
		配列表に関	連するテープ	ル					
b. フォーマット		書面				•	•		,
	×	コンピューク	夕読み取り可食	治な形式					•
c. 提出時期	\Box	出願時の国際	祭出願に含まれ	13				,	
	×	この国際出席	質と共にコンヒ	ニュータ読み	取り可能な	形式により	提出され	た	
		•	電査又は予備者		•				
						審査機関が		で受理し	† <u>.</u>
3. 補足意見:		:				•			
						٠			
			•	•					
						•			
•									
			•						
					٠	•		:	•
						•			

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。